

ГЕОТЕКТОНИКА

Российская академия наук
Отделение геологии, геофизики, геохимии и горных наук РАН
(Москва)

Номер: 2 Год: 2022

СВЯЗЬ ПОВЕРХНОСТНЫХ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК С ГЛУБИНЫМ СТРОЕНИЕМ СРЕДИННО-АТЛАНТИЧЕСКОГО ХРЕБТА ПО ДАННЫМ СЕЙСМОТОМОГРАФИИ	3-20
<i>Соколов С.Ю., Добролюбова К.О., Турко Н.Н.</i>	
ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ АРХИПЕЛАГА НОВАЯ ЗЕМЛЯ (ЗАПАД РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ) И ОСОБЕННОСТИ ТЕКТОНИКИ ЕВРАЗИЙСКОЙ АРКТИКИ	21-57
<i>Кораго Е.А., Ковалева Г.Н., Щеколдин Р.А., Ильин В.Ф., Гусев Е.А., Крылов А.А., Горбунов Д.А.</i>	
ГЛУБИННОЕ СТРОЕНИЕ И ГЕОДИНАМИКА ЧЕРНОМОРСКО-КАСПИЙСКОГО РЕГИОНА	58-80
<i>Павленкова Н.И., Егорова Т.П., Баранова Е.П., Павленкова Г.А.</i>	
ГРАНИТОИДЫ КОНГИНСКОЙ МАГМАТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ ОМОЛОНСКОГО МАССИВА (СЕВЕРО-ВОСТОК РОССИИ): СОСТАВ ПОРОД, ВОЗРАСТ И ГЕОДИНАМИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА ФОРМИРОВАНИЯ	81-94
<i>Глухов А.Н., Котов А.Б., Прийменко В.В., Сальникова Е.Б., Иванова А.А., Плоткина Ю.В., Федосеенко А.М.</i>	
АНАЛИЗ СЕЙСМОТЕКТОНИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ГЛУБИННЫХ РАЗЛОМОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ОПРЕДЕЛЕНИЯ СЕЙСМОГЕНЕРИРУЮЩИХ ЗОН: ОЦЕНКА ЗОН СЕЙСМИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ ТЕРРИТОРИИ АЗЕРБАЙДЖАНА	95-104
<i>Маммадли Т.Я.</i>	